

RICHIESTA AUTORIZZATIVA DI ACQUISTO BENI E SERVIZI

Ambito di riferimento	AFC - Amministrazione, Finanza e Contabilità		
Ufficio di riferimento/richiedente	AFC 10 - Gestione del Patrimonio		
Capitolo di bilancio	1.04.240 - MANUTENZIONE ORDINARIA IMMOBILI		
Valore indicativo (IVA esclusa)	€ 180,00	Valore indicativo (IVA inclusa)	€ 219,60
Budget residuo	€ 1.474.004,50		

Soglie di affidamento

<input checked="" type="checkbox"/>	Lavori, forniture e servizi di importo inferiore a euro 40.000
<input type="checkbox"/>	Lavori di importo pari o superiore a euro 40.000 e inferiore a euro 150.000
<input type="checkbox"/>	Lavori di importo pari o superiore a euro 150.000 e inferiore a euro 1.000.000
<input type="checkbox"/>	Lavori di importo superiore a euro 1.000.000 e inferiore a euro 5.548.000
<input type="checkbox"/>	Lavori di importo superiore a euro 5.548.000
<input type="checkbox"/>	Forniture e servizi di importo pari o superiore a euro 40.000 e inferiore a euro 221.000
<input type="checkbox"/>	Forniture e servizi di importo superiore a euro 221.000

VISTO il d.lgs. n. 50/2016, recante il Codice dei Contratti pubblici, e relative s.m.i

CONSIDERATO il Piano Analitico spese ordinarie di gestione e il Bilancio Previsionale per l'anno 2023, approvato dal Consiglio di Amministrazione

CONSIDERATO che l'acquisto non è previsto nel Programma Biennale degli Acquisti di Forniture e Servizi 2023/2024 della Cassa Geometri pubblicato sul sito istituzionale - sezione 'Amministrazione trasparente', sotto-sezione 'Bandi di gara e contratti'

Si richiede di provvedere all'acquisto / affidamento di:

Breve descrizione del bene/servizio richiesto

Collegamento linee appartamenti sfitti
--

Breve descrizione delle caratteristiche tecniche

--

INDICAZIONE DI POSSIBILI FORNITORI

EmmeBi Impianti

Ragioni scelta fornitore (se è stato indicato un solo fornitore)

urgente

RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO

Concetta Di Chirico

DIRETTORE ESECUTIVO DEL CONTRATTO

FEDERICO PLATTO

DATA 26/10/2023

**DIRIGENTE
AMBITO**

**DIRETTORE
GENERALE**

DATA

DATA